

Vollflächig selbstklebende Luftdichtungsund Witterungsschutzbahn





### **Einsatzbereich**

Witterungsschutz für Holzbauteile bei Dach, Decke und Wand

In der Vorfertigung, für den Transport und auf der Baustelle

# Diffusionsoffene vollflächig selbstklebende Luftdichtungs- und Witterungsschutzbahn

- 3-lagig, reißfest und flexibel
- maximale Sicherheit durch vollflächige Verklebung
- · luftdicht, diffusionsoffen und schlagregensicher
- Funktionsschicht beidseitig mit PP-Faservlies verstärkt
- · Hohe Alterungs- und Hitzebeständigkeit
- · Freibewitterung bis 3 Monate möglich









# STEICO NEWSLETTER

Erhalten Sie digital alle drei Wochen relevante News für den Holzbauer und Zimmermann: aktuelle technische Entwicklungen, neue Konstruktionslösungen, u.v.m.

steico.com/ newsletter



#### Lieferformen STEICOmulti CAP

Rollenbreite [m]	Rollenlänge [m]	Rollenfläche [m²]	Rollengewicht [kg]
1,50	30	45	ca. 12

#### Technische Daten STEICOmulti CAP

Parameter	STEICOmulti CAP	
Produktion und Kennzeichnung	EN 13859	
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	E	
Flächengewicht [g/m²]	255	
s <sub>d</sub> -Wert [m]	0,20	
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +100	
Verarbeitungstemperatur [°C]	> -10 Untergrund muss trocken und eisfrei sein	
Höchstzugkraft Längs/Quer [N/5 cm]	290/225	
Dehnung bei Höchstzugkraft Längs/Quer [%]	65/90	
Weiterreißwiderstand Längs/Quer [N]	170/200	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung	W1	
Klassifizierung ZVDH	UDB-A, USB-A	
Freibewitterung Dach und Wand	Bis 3 Monate	
Freibewitterung Decke	Bis 4 Wochen	
Geteilter Silikonliner [cm]	125/25	
Geeignet als Behelfsdeckung	Ja, gem. ZVDH (DN≥10°)	
Klebstoff	Modifiziertes Acrylat, lösemittelfrei	
Schlagregentest TU Berlin	Bestanden	

**Hinweise:** Trocken, geschützt vor Schmutz, Sonne und Nässe lagern

## Verarbeitung STEICOmulti CAP

- Untergründe müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein
- Die Bahn mit der bedruckten Seite dem Verarbeiter zugewandt verlegen
- STEICO*multi CAP* ist vollflächig mit dem Untergrund (Holz, Holzwerkstoffe, Mauerwerk, Beton) zu verkleben. Hierbei kann die Verklebung sowohl horizontal als auch vertikal erfolgen. Die Stoßverklebungen müssen mindestens 10 cm überlappen.
- Bahn auf gewünschte Länge ablängen, Liner etwas zurückziehen und STEICO*multi CAP* punktuell am Beginn des Bauteils fixieren
- STEICOmulti CAP ausrichten, Trennpapier schrittweise entfernen und dabei die Bahn kräftig anreiben
- Geschlitztes Trennpapier erleichtert das Verkleben von Ecken, da hier zuerst nur ein Liner abgezogen werden kann
- · Bauteilanschlüsse und Durchdringungen sind luftdicht und schlagregensicher mit STEICO Systemzubehör auszuführen
- Dauerhaft stehendes Wasser ist zu vermeiden. Hohe Niederschlagsmengen müssen kontrolliert abfliessen können. Mithilfe von geplanten Abläufen kann das Wasser von der Decke, bzw. aus dem Gebäude abgeleitet werden.
- STEICO*multi CAP* ist in Spannrichtung der Deckenelemente zu verlegen.
- · Verarbeitungshinweise und Detailvorgaben sowie die jeweils gültigen Normen und Fachregeln sind zu beachten





Ihr STEICO Partner

www.steico.com